







第3章 1次関数

1 1次関数の基礎 Part 3

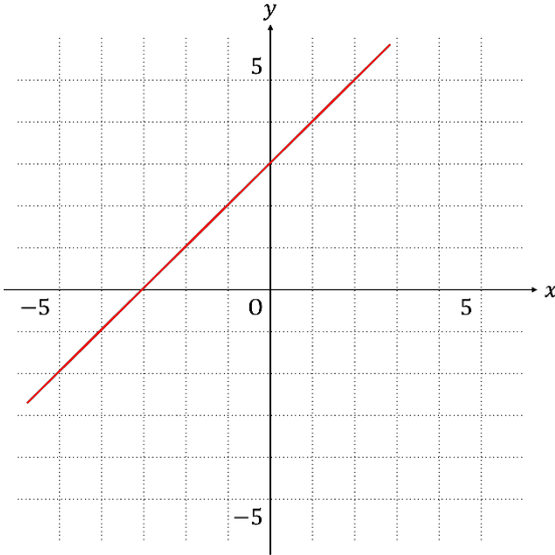
**解 答**

1

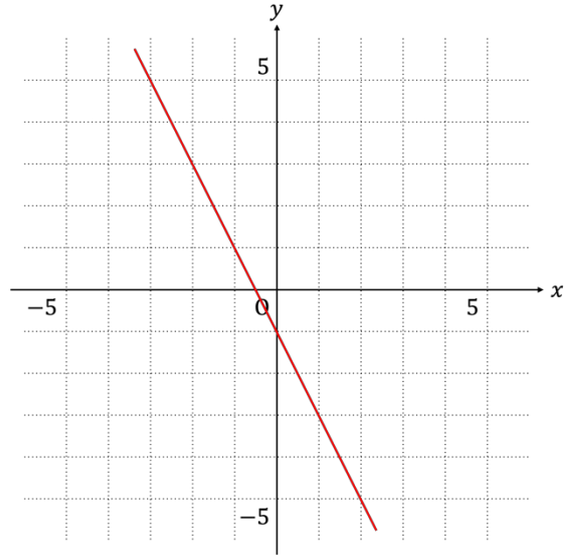
【グラフの描き方①】

次の1次関数のグラフをかきなさい。(1点×4)

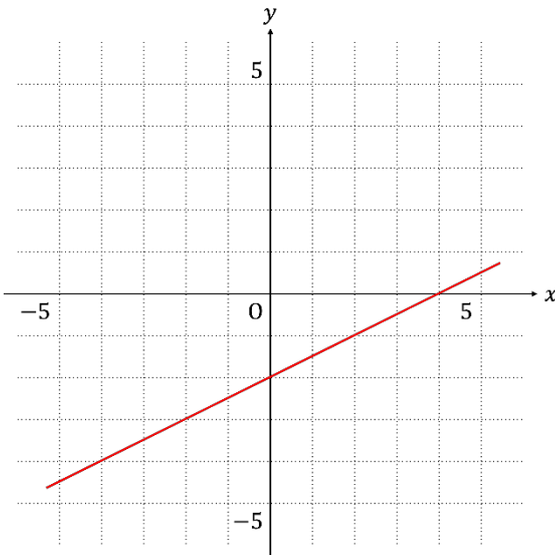
(1)  $y = x + 3$



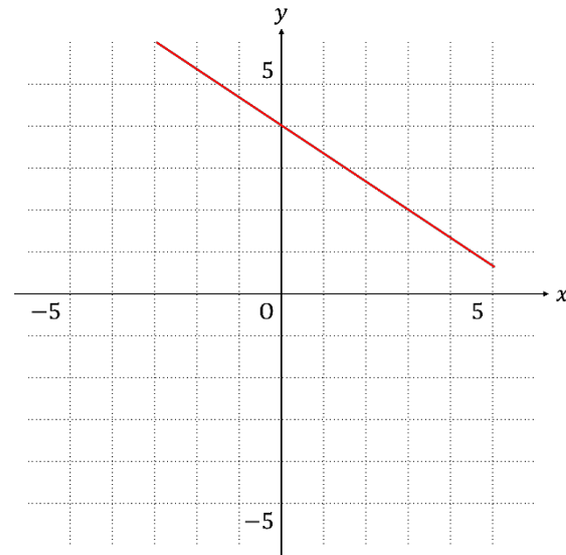
(2)  $y = -2x - 1$



(3)  $y = \frac{1}{2}x - 2$



(4)  $y = -\frac{2}{3}x + 4$





第3章 1次関数

1 1次関数の基礎 Part 4

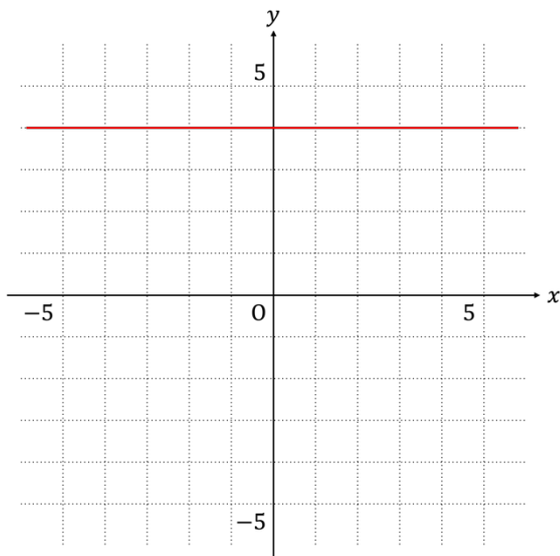
**解 答**

1

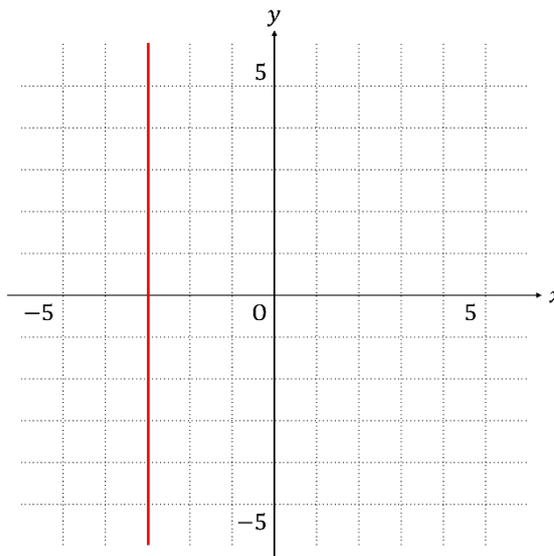
【グラフの描き方②】

次の1次関数のグラフをかきなさい。(1点×2)

(1)  $y = 4$



(2)  $x = -3$

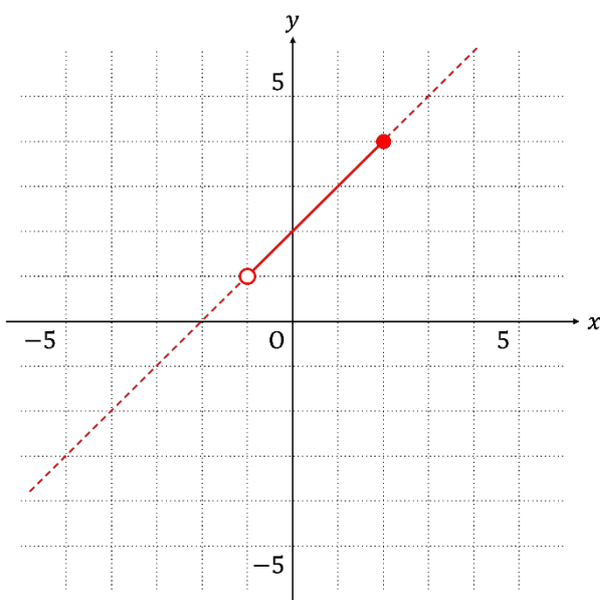


2

【変域】

次の問いに答えなさい。(1点×2)

1次関数  $y = x + 2$  について、 $x$  の変域を  $-1 < x \leq 2$  とするとき、 $y$  の変域を求めなさい。また、1次関数のグラフとその領域がわかるように、下の座標平面にかきなさい。



$y$  の変域：           $1 < y \leq 4$